

Информация
о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям,
электронным образовательным ресурсам

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Михайловский экономический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, программа подготовки специалистов среднего звена
09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 43.02.11 Гостиничный сервис, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

N п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	ДА 1. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», договор №2944 от 13.03.2017 г. – неограниченное количество доступов 2. ООО «Издательский центр «Академия», лицензионный договор №КлД0027777/ЭБ-17 от 05.04.2017 г. – 0,5 экз. на одного обучающегося 3. ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет», дополнительное соглашение №ПДД 11/17 от 14.02.2017 г. к лицензионному договору №ПДД 24/15 от 20.05.2015г. – неограниченное количество доступов 4. ООО «Региональный информационный индекс цитирования» (доступ к информации в электронном

		справочнике «Информио») № КК 202 от 09.03.2017г. – неограниченное количество доступов 5. Электронная библиотека колледжа (http://www.meki.ru/lib) – неограниченное количество доступов
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	ДА Используются печатные и (или) электронные учебные издания не менее 1 экземпляра на одного обучающегося каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 0,5 экземпляров дополнительной литературы и (или) электронные издания

Михайловский экономический колледж-интернат располагает 84 автоматизированными рабочими местами для студентов для выхода к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям глобальной сети интернет и локальной сети колледжа-интерната, в том числе для использования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Использование локальной вычислительной сети (объединены 130 АРМ) дает неоспоримое преимущество при использовании сетевых программ, таких как Консультант Плюс, 1С-Предприятие 8.2, Fidelio, Visual Basic Net, SQL Server, Dr.Web с возможностью работы с единой базой данных на головном ПК, или с индивидуальными базами на рабочих станциях. Это ведет к единому контролю за безопасностью и целостностью не только сетевых баз, но и возможностью использования одной копии программы, экономии средств на внешнее и дорогостоящее оборудование.

При работе в сети INTERNET – имеется выход в глобальную сеть одновременно с десятков рабочих станций с использованием одного ПРОКСИ-СЕРВЕРА и FDDI- модема. С 2000 года силами ИТ-службы колледжа создан, функционирует, постоянно поддерживается в актуальном состоянии и обновляется сайт колледжа (<http://www.meki62.ru>), отражающий учебную и внеаудиторную жизнь колледжа, профориентационную информацию, содержит общие и организационные документы, ссылки на образовательные сайты и другую информацию.

Использование цифровых проекторов для демонстрации работ студентов в мультимедийных кабинетах позволило проводить видеоконференции и видеозащиту курсовых и дипломных работ с использованием ЭВМ и локальной сети, поднять проведение лекционно-практических занятий на качественно новый информационно-технический уровень, эффективно использовать вычислительные ресурсы

колледжа для внедрения новых педагогических методов при приеме экзаменов и зачетов. Наличие FDDI- канала связи открыло перспективы более качественного и надежного доступа к информационным ресурсам Интернет (электронные библиотеки, образовательные сайты) и перспективы в использовании дистанционного обучения, проведение On-Line-олимпиад, создания электронных баз по трудоустройству выпускников; создание On-Line возможности для учебной практики студентов. Использование информационного экрана, интерактивной панели и 2-х информационных киосков позволяют повысить наглядность предоставляемого профориентационного материала, увеличить информационное поле сведений о жизни колледжа, студентах и преподавателях.